VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWENS PROCEDOR 19

19 APR 2005

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERE	siehe Mitteilung über o	die Übermittlung des internationalen
R. 303836 Sy/Ho	WEITERES VORGEHEN		Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo (Tag/Monat/Jahr)	ledatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr
PCT/DE-03/03389	-13/-10/	2003	19/10/2002
Anmelder			
ROBERT BOSCH GMBH	,	•	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew			Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge 			
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	iner bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des Se	equenzprotokolls durchg	eführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anmek zusammen mit der internatio	_		gereicht worden ist
bei der Behörde nachträglich	_		gereient worden ist.
bei der Behörde nachträglich	in computerlesbarer Fo	rm eingereicht worden i	st.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung ir			oll nicht über den Offenbarungsgehalt der pt.
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfa	aßten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht reche	rchierbar erwiesen (sie	ehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fe	ld II).	
4. Hincightligh der Pozeighnung der Erfinger	dum er		
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind wird der vom Anmelder einge	-	niat.	
X wurde der Wortlaut von der E	5	3	
VESORGUNGSLEITUNGSSTRUKT	TUR IN EINEM BU	S SYSTEM (POWE	R LINE)
E Destablish & E			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	araiahta Wartlaut aanaha	nia.	
	gel 38.2b) in der in Feld I innerhalb eines Monats i	II angegebenen Fassun	g von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen is	t mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlichen:	Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgeschl	_		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kein		-	
weil diese Abbildung die Erfir	naung besser kennzeichr	net.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen DE 03/03389

A. KL	ASSIFIZ	ZIERUN	G DES	ANM
TPK	7	B60R	167	n 2
T1 1/	,	DOON	10/	UL

GSGEGENSTANDES 04B3/54

H02G3/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04B B60R H02G

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegrifte)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	STIEGLER F ET AL: "KONZEPT EINER NEUARTIGEN BORDNETZSTRUKTUR FUER DEN EINSATZ VON POWERLINE-KOMMUNIKATION IM KFZ A NOVEL SUPPLY NETWORK ARCHITECTURE FOR POWERLINE COMMUNICATIONS IN AUTOMOBILES" FREQUENZ, SCHIELE UND SCHON GMBH. BERLIN, DE, Bd. 56, Nr. 5/6, Mai 2002 (2002-05), Vol 56 Seiten 126-132, XP001115783 ISSN: 0016-1136 Zusammenfassung; Abbildung 2.4	1-7
Y	US 6 249 060 B1 (OSHA JONATHAN P) 19. Juni 2001 (2001-06-19) Spalte 6, Zeile 4 -Spalte 6, Zeile 14; Col. 6, UNE 14 Abbildung 5A -/	1-7

		ennennen
ı	_^_	entnehmen
ı	I X I	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siene Annang Patentramilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder au erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

16. April 2004

22/04/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

P. Brachmann

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
DE 03/03389

(ategorie°	Bezeichnung der Veröftentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
4	US 5 734 658 A (PETRY FRANZ JOSEF ET AL) 31. März 1998 (1998-03-31) Zusammenfassung	5-7
1	EP 0 844 697 A (SONY CORP) 27. Mai 1998 (1998-05-27) Zusammenfassung; Abbildung 5	5-7
	DE 101 11 100 A (BROSE FAHRZEUGTEILE) 2. Oktober 2002 (2002-10-02) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung	· 1
-		i
:	·	
	·	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Internationale	es Aktenzeichen
DE/DE	03/03389

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6249060	B1	19-06-2001	KEIN	E	•
US 5734658	A	31-03-1998	DE DE WO EP ES JP	4235616 A1 59208057 D1 9308659 A1 0610276 A1 2099284 T3 7500463 T	29-04-1993 27-03-1997 29-04-1993 17-08-1994 16-05-1997 12-01-1995
EP 0844697	Α	27-05-1998	CA EP JP US	2221662 A1 0844697 A2 10208818 A 6252163 B1	22-05-1998 27-05-1998 07-08-1998 26-06-2001
DE 10111100	Α	02-10-2002	DE	10111100 A1	02-10-2002